This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



Bureau voor de Industriële Eigendom Nederland (1) 1005489

(2) C OCTROOIS

- (21) Aanvrage om octrooi: 1005489
- (22) Ingediend: 11.03.97

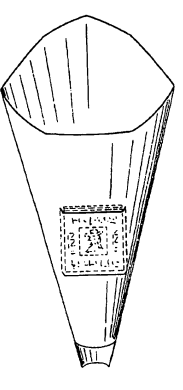
61) Int.Cl.^o B65D85/50

- (41) Ingeschreven: 14.09.98 I.E. 98/11
- 47 Dagtekening: 14.09.98
- 45 Uitgegeven: 02.11.98 I.E. 98/11

- 73 Octrooihouder(s): S. Zurel & Co. B.V. te Aalsmeer.
- (72) Uitvinder(s):

 Joachim Jacobus Bakker te Alkmaar
- (74) Gemachtigde: Ir. J.J.H. Van kan c.s. te 5600 AP Eindhoven.

- (54) Hoes.
- (57) De uitvinding heeft betrekking op een hoes met een voorzijde en een achterzijde voor het verpakken van bloemen, ten minste gedeeltelijk bestaande uit een doorzichtig materiaal en met een naar beneden taps toelopende vorm die aan de grootste zijde van de tapse vorm open is, waarbij aan de voorzijde van de hoes over een deel van het oppervlak een derde materiaallaag is aangebracht, welke derde materiaallaag gedeeltelijk afgesloten is aangebracht en is voorzien van een opening met een zodanige grootte dat via de opening een voorwerp kan worden gestoken tussen de buitenkant van de voorzijde en de binnenkant van de derde materiaallaag. De uitvinding heeft tevens betrekking op een werkwijze voor het vervaardigen van een dergelijke hoes.



1005489

De inhoud van dit octrooi komt overeen met de oorspronkelijk ingediende beschrijving met conclusie(s) en eventuele tek ningen.

Korte aanduiding: Hoes.

5

10

15

20

25

30

35

De uitvinding heeft betrekking op een hoes met een voorzijde en een achterzijde voor het verpakken van bloemen, ten minste gedeeltelijk bestaande uit een doorzichtig materiaal en een naar beneden taps toelopende vorm die aan de grootste zijde van de tapse vorm open is.

De uitvinding heeft verder betrekking op een werkwijze voor het vervaardigen van een dergelijke hoes.

Het is bekend dat bloemen worden verpakt in een doorschijnende kunststof of dunne folie, die rond de ruiker wordt gewikkeld. Verder is het bekend om een ruiker bloemen in een hoes van foliemateriaal te stoppen. Er is vaak behoefte aan het overhandigen van een bos bloemen samen met een kado in kleine vorm, zoals een CD-plaat een platen- of boekenbon, wenskaart of dergelijke. Er is gezocht naar verpakkingsmateriaal waarin zowel de bloemen als het kado kunnen worden opgeborgen. Dit is mogelijk geworden met een hoes volgens de uitvinding. Deze hoes, zoals in de aanhef vermeld, wordt dan hierdoor gekenmerkt dat aan de voorzijde van de hoes over een deel van het oppervlak een derde materiaallaag is aangebracht, welke derde materiaallaag gedeeltelijk afgesloten is aangebracht en is voorzien van een opening met een zodanige grootte dat via de opening een voorwerp kan worden gestoken tussen de buitenkant van de voorzijde en de binnenkant van de derde materiaallaag. Bij voorkeur vormt de derde materiaallaag een zakvormig orgaan op de voorzijde van de hoes. Verder verdient het de voorkeur dat het zakvormig orgaan rechthoekig is en dat de deelhoes aan de onderzijde open is.

Ook is volgens de uitvinding een werkwijze verkregen voor het vervaardigen van de hoes volgens de uitvinding, welke werkwijze hierdoor wordt gekenmerkt dat op een deelhoes bestaande uit een voorzijde en een achterzijde die naar beneden taps toeloopt en aan de bovenzijde open is, een derde laag aan de voorzijde van de deelhoes wordt aangebracht door sealen onder verwarmen, zodat een zakvormig orgaan wordt gevormd op de voorzijde van de hoes.

De uitvinding wordt nader toegelicht aan de hand van de volgende beschrijving waarbij is verwezen naar de bijgevoegde figuur.

In de bijgevoegde figuur is een hoes (1) aangegeven waarin een bos bloemen kan worden geplaatst via de bovenzijde (4). De

1005489

stelen van de bloemen komen uit in de onderzijde (8) van de hoes, welke onderzijde (8) bij voorkeur open is.

De hoes (1) volgens de uitvinding bestaat uit een deelhoes (2 + 3) gevormd uit een voorzijde (2) en een achterzijde (3). Op de deelhoes (2 + 3) is een zakvormig orgaan (5) gevormd met behulp van een derde materiaallaag, welk zakvormig orgaan aan de onderzijde (9) en aan de zijkanten (10) en (11) dicht is en aan de bovenzijde (6) open is. Het aldus gevormde zakvormige orgaan op de voorzijde (2) van de deelhoes (2 + 3) is aan de bovenzijde (6) open, zodat het mogelijk is via de bovenzijde een kado zoals een boekenbon, platenbon, wenskaart of CD (7) of dergelijke in het zakvormige orgaan (5) te steken. Het zal duidelijk zijn dat de hoes volgens de uitvinding niet is beperkt tot een bepaalde grootte van het zakvormige orgaan (5) of tot een bepaalde vorm hiervan. Het zakvormige orgaan (5) kan bijvoorbeeld ook rond of elipsvormig zijn, zolang het mogelijk is hierin via een opening, die eventueel afsluitbaar is, een voorwerp aan te brengen.

CONCLUSIES

- 1. Hoes met een voorzijde en een achterzijde voor het verpakken van bloemen, ten minste gedeeltelijk bestaande uit een doorzichtig materiaal en met een naar beneden taps toelopende vorm die aan de grootste zijde van de tapse vorm open is, met het kenmerk, dat aan de voorzijde (2) van de hoes (1) over een deel van het oppervlak een derde materiaallaag is aangebracht, welke derde materiaallaag gedeeltelijk afgesloten is aangebracht en is voorzien van een opening (6) met een zodanige grootte dat via de opening een voorwerp (7) kan worden gestoken tussen de buitenkant van de voorzijde en de binnenkant van de derde materiaallaag.
- 2. Hoes volgens conclusie 1, met het kenmerk, dat de derde materiaallaag een zakvormig orgaan (5) vormt op de voorzijde (2) van de hoes.
- 3. Hoes volgens conclusie 2, met het kenmerk, dat het zakvormig orgaan (5) rechthoekig is.
- 4. Hoes volgens conclusies 1-3, met het kenmerk, dat de deelhoes (2+3) aan de onderzijde (8) open is.
- Hoes volgens conclusies 1 4, met het kenmerk, dat het zakvormige orgaan (5) afsluitbaar is.
 - 6. Werkwijze voor het vervaardigen van de hoes volgens conclusie 1, met het kenmerk, dat op een deelhoes (2 + 3) bestaande uit een voorzijde (2) en een achterzijde (3), die naar beneden taps toeloopt en aan de bovenzijde (4) open is een derde laag aan de voorzijde van de deelhoes wordt aangebracht door sealen onder verwarmen, zodat een zakvormig orgaan wordt gevormd op de voorzijde van de hoes.
 - 7. Werkwijze volgens conclusie 5, met het kenmerk, dat een hoes wordt vervaardigd zoals aangegeven in conclusies 4 en 5.

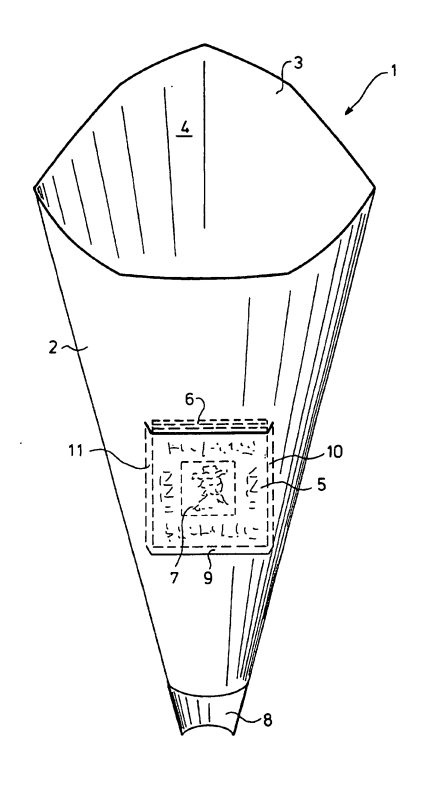
1005489

5

10

15

25



1005489

DERWENT-ACC-NO: 1999-007782

DERWENT-WEEK: 199901

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Tapered sleeve for bouquet of

flowers - has pocket on

front for card or small gift

INVENTOR: BAKKER, J J

PATENT-ASSIGNEE: ZUREL & CO BV S[ZUREN]

PRIORITY-DATA: 1997NL-1005489 (March 11, 1997)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE PAGES MAIN-IPC

NL 1005489 C6 September 14, 1998 N/A

005 B65D 085/50

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR APPL-NO

APPL-DATE

NL 1005489C6 N/A

1997NL-1005489 March 11, 1997

INT-CL (IPC): B65D085/50

ABSTRACTED-PUB-NO: NL 1005489C

BASIC-ABSTRACT:

The sleeve (1) has a closed lower end (8) and an opening (4) at the top. On the front surface (2) of the sleeve is a rectangular pocket (5), made by a square patch of material sealed along the sides (10, 11) and bottom (9).

A greetings card, small gift, e.g. a Compact Disc cassette (7) can be inserted into the open end (6) of the pocket.

ADVANTAGE - ADVANTAGE - Saves the need for a separate sheet of gift wrapping

CHOSEN-DRAWING: Dwg.1/1

TITLE-TERMS: TAPER SLEEVE BOUQUET FLOWER POCKET FRONT CARD

GIFT

DERWENT-CLASS: Q34

SECONDARY-ACC-NO:

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1999-005430